

**Протокол общественных слушаний в форме открытого собрания  
по проекту «Строительство пристройки к школе-гимназии № 45 на земельном  
участке площадью 1.2909Га по ул.Калдаякова в г.Шымкент»**

---

**Дата проведения:** 20 января 2021 года, в 11.00 часов.

**Место проведения:** запланированная конференция: Zoom, по ссылке

<https://us04web.zoom.us/j/5868276277?pwd=dmtsSXFkNTZBS2FrbncrQjJZY1J3UT09>

Идентификатор конференции: 586 827 6277

Код доступа: 4rabx4

**Общественные слушания организованы:** ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования г.Шымкент», ГУ «Управление строительства города Шымкент»

**Информация о проведении общественных слушаний доведена до сведения общественности посредством:**

1. извещения на интернет-ресурсе ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования г.Шымкент»;
2. публикации объявления в средствах массовой информации: Казахстанская доска объявлений № 1 street.kz, номер объявления: 141448 от 20.12.2020 г.

**Участвовали:**

Представители местного исполнительного органа, а именно:

- ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования г.Шымкент», ответственный специалист - Мусабай Е.С.;
- Представитель ГУ «Управление строительства города Шымкент», главный специалист - Айдарова Р.С.

Представитель школы-гимназии № 45,

- Искандерова Р.Р. - директор;

Представитель ТОО «Промпроект ТИСАР», генеральной проектной организации рабочего проекта:

- Даулетов Ш.С. – главный инженер проекта;

Представители ТОО «АА-Экология», разработчики проекта «Оценка воздействия на окружающую среду» к рабочему проекту:

- Яковченко Ю.К.- главный инженер-проектировщик, разработчик проекта ОВОС;
- Башимова А.Б. - инженер-проектировщик.

Представители общественности – Анарбаева Ж.Н., Каржаубаев Е.М., Кожевников С.С.

Полный список участников прилагается в приложении 1 к протоколу.

### **Повестка дня общественных слушаний:**

- Избрание Председателя и Секретаря общественных слушаний.
- Ознакомление с объектом строительства «Строительство пристройки к школе-гимназии № 45 на земельном участке площадью 1.2909Га по ул.Калдаякова в г.Шымкент»  
Регламентированное время – 10 мин.;
- Презентация раздела проекта «Оценка воздействия на окружающую среду»;
- Вопросы, предложения и замечания представителей общественности;
- Подведение итогов проведения общественных слушаний.

Выступили:

- Башимова А.Б. – инженер-проектировщик ТОО «АА-Экология»;
- Яковченко Ю.К. - инженер-проектировщик ТОО «АА-Экология», разработчик проекта ОВОС

Открыла общественные слушания Башимова А.Б. – представитель ТОО «АА-Экология».

*Выборы председателя и секретаря общественных слушаний:*

Присутствующими предложена кандидатура председателя – главный инженер проекта, представитель ТОО «Промпроект ТИСАР», генеральной проектной организации рабочего проекта – Даулетов Ш.С.;

Секретарем общественных слушаний была предложена кандидатура – инженер-проектировщик ТОО «АА-Экология» – Башимова А.Б.

За данные кандидатуры, присутствующие проголосовали единогласно, против и воздержавшихся нет.

Башимова А.Б. - инженер-проектировщик представила общие сведения об объекте: размещение объекта строительства (объект расположен по ул. Калдаякова в г. Шымкент, пристройка расположена на территории существующей школы № 45). Планируемые сроки реализации проекта (планируемое начало проведения работ: июль 2021 года. Окончание строительства – июль 2022 года. Продолжительность работ составит 13 месяцев, включая подготовительный период -1,5 мес.).

Представлены основные показатели по ген.плану:

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Количество</b>
1	Площадь территории сущ. школы в т.ч. занятая под строительство пристройки	га	1,2909
2	Площадь участка занятая под строительство пристройки	га	0.5925
3	Площадь застройки	м <sup>2</sup>	1296,9

Представлена ситуационная карта-схема размещения объекта с указанием расстояния до ближайшей жилой зоны, ближайших водных объектов (расстояние до ЖЗ составляет не менее 50 метров со всех сторон, расстояние до ближайших водных объектов, а именно: до

р.Кошкар-Ата – 226 м, до р.Карасу – 265 м, до р.Бадам – 1,24 км), акт обследования на наличие зеленых насаждений (под пересадку попадают деревья: можжевельник – 6 шт., сосна – 5 шт., кустарников: 11 шт., под вынужденный снос попадают деревья: ясень – 9 шт., клён – 2 шт.). Представлены результаты расчётов образования отходов на период строительства с учётом продолжительности строительства объекта и количества рабочих, согласно проекта организации строительства, расчёт образования отходов на период эксплуатации рассчитан с учётом количества учащихся и персонала (учащихся – 300 чел., персонал – 33 чел.), также рассчитан баланса водопотребления на период строительства. Однако после прохождения экспертизы проектной документации, количество рабочих, а также продолжительность строительства может корректироваться.

Яковченко Ю.К. - инженер-проектировщик, разработчик проекта ОВОС озвучила количество источников на период строительства и эксплуатации, валовый выброс (г/с, т/год) от намечаемой деятельности по результатам расчётов валовых выбросов. Представлены результаты расчётов приземных концентраций, согласно которым превышений предельно-допустимых концентраций по веществам не выявлено.

Особое внимание было уделено мероприятиям по снижению и исключению негативного воздействия на природные ресурсы, атмосферный воздух, поверхностные воды и почвенный покров, флору и фауну.

Вопросы, предложения и замечания представителей общественности:

*Вопрос 1 от Мусабай Е.С. ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования г.Шымкент»: Ближайшими водными объектами к территории строительства являются р.Кошкар-Ата, р.Карасу – 265 м. Есть ли согласование с Арало-Сырдарьинской бассейновой инспекцией по регулированию использования и охране водных ресурсов Министерства экологии, геологии, природных ресурсов РК?*

*Ответ Даулетова Ш.С.: Проектная документация ОВОС в составе рабочего проекта направлена на согласование в Арало-Сырдарьинскую бассейновую инспекцию по регулированию использования и охране водных ресурсов Министерства экологии, геологии, природных ресурсов РК.*

*Вопрос 2 от Мусабай Е.С. ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования г.Шымкент»: Будет ли устанавливаться котельная на период эксплуатации?*

*Ответ Даулетова Ш.С.: Согласно техническим условиям, выданным ГУ «Управление энергетики и коммунального хозяйства г.Шымкент» «Қуатжылуорталық-3» ГКП, отопление проектируемого объекта – централизованное, теплоснабжение решено от городских тепловых сетей, присоединение к существующему теплопроводу. Котельная на период эксплуатации устанавливаться не будет.*

*Более вопросов, предложений и замечаний не поступило.*

Разработчики рабочего проекта, разработчик проекта «Охраны воздействия на окружающую среду» к рабочему проекту ответили на все заданные вопросы, информация по

проекту строительства была представлена в полном объеме.

Путем открытого голосования участники общественных слушаний выразили согласие в реализации проекта строительства.

Приложение к протоколу:

1. Лист регистрации участников общественных слушаний.

Председатель общественных слушаний: Даулетов Ш.С.



Секретарь общественных слушаний: Башимова А.Б.



(подпись)

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

### к протоколу общественных слушаний

Список участников общественных слушаний по обсуждению рабочего проекта в формате видеоконференции по ссылке

<https://us04web.zoom.us/j/5868276277?pwd=dmtsSXFkNTZBS2FrbncrQjJZY1J3UT09>

№	Должность	Ф.И.О
1.	Ответственный специалист ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования г.Шымкент»	Мусабай Е.С.
2.	Представитель ГУ «Управление строительства города Шымкент», главный специалист	Айдарова Р.С.
3.	Представитель школы-гимназии № 45 – Директор школы	Искандерова Р.Р.
4.	Представитель ТОО «Промпроект ТИСАР», генеральной проектной организации рабочего проекта	Даулетов Ш.С.
5.	Главный инженер-проектировщик ТОО «АА-Экология», разработчик проекта ОВОС	Яковченко Ю.К.
6.	Инженер-проектировщик ТОО «АА-Экология»	Башимова А.Б.
7.	общественность	Анарбаева Ж.Н., Каржаубаев Е.М., Кожевников С.С.